



# GreenSpace Accent Gridlight Gen2

## GD352B 39S/830 WIA-E MB BK

GreenSpace Accent Gridlight Gen2, Gridlight, 2 spots (\*flux and performance values for 1 spot), 60 W, 304x154 mm, 8200 lm, 3000 K, Wireless, Interact Ready, Fascio medio, Riflettore PerfectAccent, Nero, IP20

Gridlight, 2 spots (\*flux and performance values for 1 spot), 304x154 mm, Alluminio, Nero, Rivestimento a polvere singolo strato, Driver wireless Interact System Ready esterno, 8200 lm, 60 W, 137 lm/W, 3000 K, (0.434, 0.403) SDCM <2, Fascio medio, Riflettore PerfectAccent, IP20 | Protetto contro l'accesso con un dito, IK02 | 0,2 J standard, Classe di isolamento II, 2 connettori a pressione 2 poli, TP(a) diffuser flammability class

### Warnings and safety

- Tutti i dati fotometrici sono calcolati senza vetro frontale opzionale. Il flusso deve essere ridotto del 3,5% quando si utilizza il vetro frontale.
- La pulizia dell'ottica deve essere effettuata esclusivamente con aria pressurizzata. È vietato toccare il LED ad alta potenza o il riflettore. Per le aree di preparazione degli alimenti e le aree con livelli elevati di polvere, consigliamo vivamente l'uso del vetro frontale opzionale, poiché può essere pulito con un panno in microfibra asciutto.
- Durante la manutenzione il prodotto deve essere spento e raffreddato.
- Il prodotto deve essere installato fuori dalla portata del braccio. La manipolazione del prodotto quando è caldo è possibile solo con un guanto isolante.

### Dati del prodotto

Informazioni generali		Driver incluso	Si
Numero di riduttori	2 unità	Service tag	Si

# GreenSpace Accent Gridlight Gen2

Tier	Performance
Periodo di garanzia	5 anni

## Dati tecnici di illuminazione

Flusso luminoso	8.200 lm
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	137 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Tipo di ottica	Fascio medio
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	24°

## Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	4,8 A
Tempo di spunto	56 ms
Consumo energetico	60 W
Fattore di potenza (frazione)	0,9
Connessione	2 connettori a pressione 2 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	50
Adatto per la commutazione casuale	No
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Distorsione armonica totale	9 %

## Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Si
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Driver wireless Interact System Ready esterno
Interfaccia di controllo	Wireless
= Emissione luminosa costante	No
Livello massimo di attenuazione	10%
Connettività	Interact Ready

## Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio
Materiale del riflettore	Policarbonato rivestito in alluminio
Materiale ottico	Alluminio e policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	-
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Nero
Finitura copertura ottica/lenti	-
Finitura riflettore	Riflettore PerfectAccent
Lunghezza complessiva	324 mm
Larghezza complessiva	174 mm
Altezza complessiva	93 mm
Diametro complessivo	0 mm

Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	93 x 174 x 324 mm
e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0.2 J standard]
Classe rischio di esplosione	-
Installazione	Incasso
Peso netto (Pezzo)	1,000 kg

## Funzionamento di emergenza

Emergenza centralizzata	No
-------------------------	----

## Approvazione e applicazione

Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	-
Marchio CE	Si
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Conformità a RoHS EU	Si
Classe di infiammabilità del diffusore	TP(a) diffuser flammability class
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Valore di tremolio (PstLM)	0,9
Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +35 °C

## Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	-10% / +10%
Cromaticità iniziale	(0.434, 0.403) SDCM <2
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤2

## Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	10 %
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L90
Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore	L85

## Dati sulla sostenibilità

Rating di sostenibilità	Signify Circle
Classe di riparazione	Riparazione di classe B, il driver e la sorgente luminosa di questo apparecchio possono essere sostituiti da un tecnico dall'assistenza. I pezzi di ricambio e la documentazione sono disponibili per un periodo di tempo ampio.

## Dati del prodotto

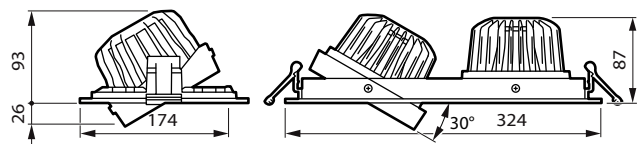
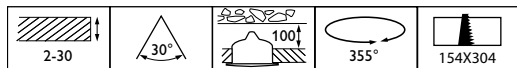
Nome prodotto ordine	GD352B 39S/830 WIA-E MB BK
Nome completo prodotto	GD352B 39S/830 WIA-E MB BK
Full EOC	872016958837000

## GreenSpace Accent Gridlight Gen2

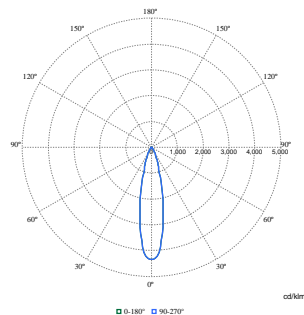
Descrizione codice locale	58837000
Codice d'ordine	58837000
Codice materiale (12NC)	910505102779
Codice locale	58837000
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169588370

Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8720169588370
Codice famiglia prodotto	GD352B [GreenSpace Accent Gridlight G2 2]

### Disegno tecnico



### Fotometrie



Polar Normal (separate) - GD350BI - 910505102779

